This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland 1000883

(2) C OCTROOI²⁰

21 Aanvrage om octrooi: 1000883

(2) Ingediend: 25.07.95

(5) Int.Cl.⁶ **G06K9/00,** G08B15/00, A01K11/00

Ingeschreven: 28.01.97

47 Dagtekening: 28.01.97

45 Uitgegeven: 01.04.97 I.E. 97/04

(73) Octrooihouder(s):
Gascoigne Melotte B.V. te Emmeloord.

(72) Uitvinder(s):
Peter Francis Dodé te Hants(GB)

Gemachtigde: Ir. L.C. de Bruljn c.s. te 2517 KZ Den Haag.

- 54 Inrichting voor het herkennen van dieren.
- Een inrichting voor het detecteren van dieren en/of bepaalde eigenschappen daarvan, omvat sensormiddelen voor het detecteren van een dier en/of eigenschap alsmede een aan de sensormiddelen verbonden computer waarin gegevens zijn opgeslagen die specifiek zijn voor het betreffende dier en/of eigenschap en op basis waarvan het dier en/of eigenschap herkend kan worden aan de hand van signalen afkomstig van de sensormiddelen. De sensormiddelen omvatten een geursensor, terwijl de computer geheugenmiddelen heeft waarin een door de geursensor gemeten geurpatroon van elk dier en/of eigenschap is opgeslagen.

1000883

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekeningen.

Inrichting voor het herkennen van dieren

De uitvinding heeft betrekking op een inrichting voor het herkennen van dieren, omvattende sensormiddelen voor het detecteren van een dier alsmede een aan de sensormiddelen verbonden computer waarin gegevens zijn opgeslagen die specifiek zijn voor het betreffende dier en op basis waarvan het dier herkend kan worden aan de hand van signalen afkomstig van de sensormiddelen.

Dergelijke inrichtingen zijn algemeen bekend, en worden op verschillende gebieden toegepast. Als voorbeeld worden genoemd de toepassingen in een voerautomaat en een melkrobot. Bij dergelijke automaten wordt op basis van de door de herkenningsinrichting geleverde gegevens de werking van de automaat afgestemd op de individuele behoeften en mogelijkheden van het betreffende dier.

Enige tijd geleden zijn herkenningsinrichtingen ontwikkeld die werken door middel van radiogolven. Het dier draagt een transponder, die aan de hand van een unieke code dierherkenning mogelijk maakt. De transponder wordt door middel van een band aangebracht rond de hals van het dier, hetgeen om meerdere redenen een nadeel is.

Zo moet bij verkoop van het dier de band worden verwijderd. Meestal is de band zodanig vervuild dat hij moet worden doorgesneden; voor bevestiging van de transponder aan een ander dier is dan een nieuwe band nodig.

De bij koeien toegepaste banden, die zijn afgestemd op de afmetingen van de zender, zijn te groot voor schapen en geiten. Bij varkens leidt het gebruik van een band tot huidbeschadigingen. De nek van een varken is dikker dan de kop, zodat de band te strak moet worden vastgetrokken. Daardoor treedt vaak verlies van band met transponder op.

Verder is niet altijd een goede werking van dergelijke zend/ontvang-inrichtingen verzekerd. De opstelling van de antenne ten opzichte van de zender is namelijk van grote invloed op het signaal. Bij een haakse positie van zender en antenne is de signaal overdracht ronduit slecht te noemen.

Doel van de uitvinding is daarom een inrichting van het hiervoor beschreven soort te verschaffen die deze nadelen mist. Dat doel wordt bereikt door dat de sensormiddelen een geursensor omvatten, en de computer geheugenmiddelen omvat waarin een door de geursensor gemeten geurpatroon van elk dier is opgeslagen.

Elk dier blijkt een unieke geur te verspreiden. Door middel van 40 geursensoren kan daardoor op betrouwbare wijze elk dier worden herkend.

35

zonder dat het dier een transponder hoeft mee te voeren. Door het dier in een positie voldoende dicht bij de geursensor te brengen, welke positie min of meer overeenkomt met die welke nodig is voor herkenning door middel van een transponder, kan nu op zeer betrouwbare wijze elk dier, zoals koeien, geiten, schapen en varkens, herkend worden.

In dat verband kan de geursensor zich bij voorbeeld bevinden in de directe nabijheid van een voerbak. De te detecteren geur kan bij voorbeeld die van de uitademingslucht van het dier zijn, welke eveneens uniek is voor elk dier.

Natuurlijk kan bij andere toepassingen de herkenning ook plaats vinden op basis van de algehele lichaamsgeur van het dier.

Voordeel van herkenning door middel van de geur van het dier is dat de daarmee verkregen gegevens ook voor andere doeleinden dan zuivere herkenning kunnen worden gebruikt. Zo blijkt de geur van een dier ook af te hangen van zijn gezondheidstoestand. Uierontsteking of mastitis bijvoorbeeld kan zeer goed herkend worden aan de hand van het geurpatroon van het dier; tot nu toe moest daarbij worden afgegaan op de geleidbaarheid van de melk. Herkenning van andere infecties berust meestal op temperatuurmeting van de melk; overigens is een dergelijke herkenning alleen mogelijk bij melk-producerende dieren.

Verder kan aan de hand van de geur van het dier oestrus worden vastgesteld. Tevens kunnen ziekten worden vastgesteld.

Volgens een eerste mogelijkheid vormt de voerbak onderdeel van een voerstation waarin op geprogrammeerde wijze voer wordt verstrekt aan het dier. Volgens een andere mogelijkheid vormt de voerbak onderdeel van een melkrobot.

Vervolgens zal een uitvoeringsvoorbeeld van een inrichting volgens de uitvinding aan de hand van de figuren nader worden toegelicht.

In de figuur is een voederbox afgebeeld, voorzien van een inrich-30 ting volgens de uitvinding.

De voederbox omvat op bekende wijze een tweetal hekken 1, waartussen zich een koe kan opstellen. De koe heeft toegang tot de bak 2, waaraan via leiding 3 voer kan worden toegevoerd.

Boven de bak 2 bevindt zich een schot 4, waarop de inrichting vol-35 gens de uitvinding is aangesloten.

In het schot mondt een trechter 5 uit, die via leiding 6 is verbonden met de luchtinname-eenheid 7. Deze luchtinname-eenheid bevat overigens niet getoonde middelen voor het opzuigen van lucht uit de ruimte begrensd door schot 4 en voederbak 2.

40 Via leiding 8 wordt de aldus opgezogen lucht toegevoerd aan een

sensoreenheid 9, waarin zich een voor het geurpatroon van een dier gevoelige geursensor bevindt. Via afvoer 10 wordt de aldus bemonsterde lucht afgevoerd.

De van de geursensor afkomstige signalen worden door middel van verbinding 11 toegevoerd aan een gegevenseenheid, bijvoorbeeld een computer 12. Deze eenheid bevat gegevens die relevant zijn voor het betreffende dier. Aan die gegevens kan het dier bijvoorbeeld herkend worden. In dat geval is het niet nodig om het dier uit te rusten met een transponder, zoals tot nu toe gebruikelijk is.

Aan de andere kant kunnen die gegevens gebruikt worden voor het detecteren van bijvoorbeeld oestrus, dan wel het detecteren van bepaalde ziekten bij de dieren.

Conclusies

- 1. Inrichting voor het detecteren van dieren en/of bepaalde eigenschappen daarvan, omvattende sensormiddelen voor het detecteren van een dier en/of eigenschap alsmede een aan de sensormiddelen verbonden computer waarin gegevens zijn opgeslagen die specifiek zijn voor het betreffende dier en/of eigenschap en op basis waarvan het dier en/of eigenschap herkend kan worden aan de hand van signalen afkomstig an de sensormiddelen, met het kenmerk, dat de sensormiddelen een geursensor omvatten, en de computer geheugenmiddelen omvat waarin een door de geursensor gemeten geurpatroon van elk dier en/of eigenschap is opgeslagen.
 - 2. Inrichting volgens conclusie 1, waarbij de geursensor zich bevindt in de directe nabijheid van een voerbak.
 - 3. Inrichting volgens conclusie 2, waarbij de voerbak onderdeel vorzt van een voerstation waarin op geprogrammeerde wijze voer wordt verstrekt aan het dier.
- 4. Inrichting volgens conclusie 2, waarbij de voerbak onderdeel vormt van een melkstal.
 - 5. Inrichting volgens conclusie 1, 2, 3 of 4, waarbij de voerbak onderdeel vormt van een melkrobot.
 - 6. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het geurpatroon van de lichaamsgeur van het dier wordt gedetecteerd.
- 7. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het 30 geurpatroon van de uitademingslucht van het dier wordt gedetecteerd.
 - 8. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het geurpatroon van het dier wordt toegepast voor het detecteren van oestrus.
- 9. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het geurpatroon van het dier wordt toegpast voor het detecteren van een ziekte.
- 10. Inrichting volgens een der voorgaande conclusies, waarbij het 40 geurpatroon van het dier wordt toegepast voor het herkennen van het dier.

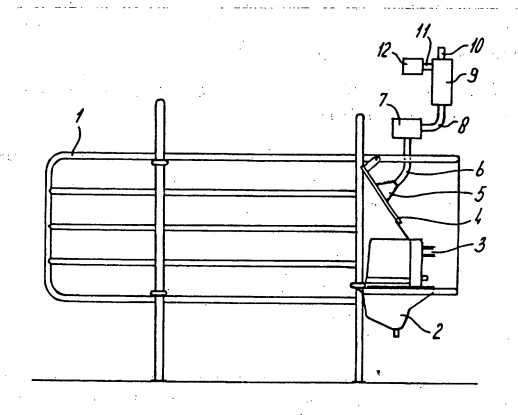
IOCID: <NL___1000883C2 | 3

15

25

.

医臀色 医唇形形



SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFIKATIE VAN DE N	ATIONALE AANVRAGE	Kenmerk van de aanvrager of van de gemachtigde
	·	N.O. 39966 EH
Nederlandse aanvrage nr.		Indianingsdatum
1000883	٠	25 juli 1995
		Ingeroepen voorrangsdatum
		·
Annyager (Naam) GASCOIGNE MELO	TTE B.V.	
detum van het verzoek voor ee	n onderzoek van internationaal type	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van Internationaal type toegekend n
		SN 26215 NL
CLASSIFICATIE VAN H	ET ONDERWERP (bij becassing	l ran verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven
bigens de internationale class	ificatie (IPC)	Opgeven
Int (1 6 - 2 0	V 11/00	
TUC.CI.o. V 01	K 11/00, A 01 K 29	9/00
	•	
ONDERZOCHTE GERIE	DEN VAN DE TECHNIEK	
Classificatiesysteem	Onderzochie minir	num documentatie Classificatiesymbolen
Int.Cl.6:	A 01 K, A 01	J, G 07 C
		*
		r •
		;
1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lerzochte andere documentati enomen	ie dan de minimum documentate voc	ar zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn
···		,
an .	·	
GEEN ONDERZOE	K MOGELIJK VOOR BEPAALD	
	K MOGELLIK VOOR BEPAALD HEID VAN UITVINDING (opmei	E CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)

VERSLAG VAN HET NEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNA NAAL TYPE

Numerous van het verzoek om een nieuwheidsonderzoe NL 1000883

IPC 6	IFICATIE VAN HET ONDERWERP					
	A01K11/00 A01K29/00					
•						
1	•					
Volgens de	Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de	nationale classificatie als volgens de IPC.				
B. ONDE	RZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK					
	e miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesym	nbolen)				
IPC 6	A01K A01J G07C					
ļ						
0-4	e andere documentatie dan de mimimum documentatie, voor dergel	in damentalihadaa	rementen in de onderzochte			
	in opgenomen	ijke documentin, voor zover dergenjae acc				
		·				
Tridens het	internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gej	gevensbestanden (naam van de gegevensbes	tanden en, waar uitvoerbaar,			
gebruikte tr	e(woorden)					
			.:			
C. VAN BI	ELANG GEACHTE DOCUMENTEN	·	•			
Categorie *	Genteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal vi	an belang zijnde passages	Van belang voor			
			conclusie nr.			
			1 10			
X	GB.A.2 272 773 (BRITISH TECHNOLO	1-10				
	LIMITED) 25 Mei 1994					
	zie het gehele document					
J		1000	•			
X	WO,A,90 05965 (HULTAKER) 31 Mei	1990	1			
	zie het gehele document					
		T				
Α	WO,A,94 11733 (UNVERSITY CORPORA					
	ATMOSPHERIC RESEARCH) 26 Mei 199	4				
١.						
Α	WO.A.94 25857 (BRISALEBE AG) 10	November				
1	1994					
١.						
A	US,A,5 047 214 (KIYOSHI FUKUI) 1	θ .				
	September 1991					
		_	ŕ			
		₹	,			
,						
	dere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	Y Leden van dezelfde octrooifamili	a siin wasaald in een hiilage			
╎ Ш '"`	ree occurrent worden venicus in het vervoil and and C	X Leden van dezelfde octrooifamilie	e zijn vermena in ten orjage			
* Speciale c	ategorien van aangehaalde documenten	"T" later document, gepubliceerd na de de	tum van indienine			
		of datum van voorrang en niet in stri	jd met de aanvrage, maar			
TO GOOCUM	ent dat de algemene stand van de techniek weergeeft, niet beschouwd wordt als zijnde van hijzonder belang	sangehaald ter verduidelijking van he die aan de uitvinding ten grondslag li				
'E' cerder document, maar gepubliceerd op de datum van		"X" document van bijzonder belang, de u	itvinding waarvoor uitsluitende			
	ing of daarna ent dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel	rechten worden aangevraagd kan niet of kan niet worden beschouwd op inv				
onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum 'Y' document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluite						
	van een andere aantering van te seelen of om een andere reden rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inve					
van ee zoals	"O" document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting,					
van ee zoals : 'O' docum	bruik, een tentoonstelling of een ander middel	'P' document geubliceerd voor de daum van indiening deskundige voor de hand ligt				
van ee zoals : 'O' docum een ge 'P' docum	ent gepubliceerd voor de datum van indiening		Ifde octrooifamilie			
van ee zoals : 'O' docum een ge 'P' docum maar :	truit, een terkoonstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang	'&' document dat deel uitmaakt van deze				
van ee zoals : 'O' docum een ge 'P' docum maar :	ent gepubliceerd voor de datum van indiening	'&' document dat ded uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type	t nieuwheidsonderzoek van			
van ee zoals: 'O' docum een ge 'P' docum maar : Datum waa	truit, een terstoorstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang rop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid	'&' document dat ded uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type	t nieuwheidsonderzoek van			
van ee zoals: 'O' docum een ge 'P' docum maar : Datum waa	truit, een terkoonstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang	'&' document dat ded uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type				
van ee zoals: 'O' docum een ge 'P' docum maar i Datum waa	truit, een terstoorstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang rop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid	*& document dat deel uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type	t nieuwheidsonderzoek van			
van ee zoals: 'O' docum een ge 'P' docum maar i Datum waa	truit, een tertoorstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang rop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid 1 Maart 1996 fres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	'&' document dat ded uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type	t nieuwheidsonderzoek van			
van ee zoals: 'O' docum een ge 'P' docum maar i Datum waa	truit, een tentoonstelling of een ander middel ent gepubliceerd voor de datum van indiening na de ingeroepen datum van voorrang rop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid 1 Maart 1996 dres van de instantie	*& document dat deel uitmaakt van deze Verzenddatum van het rapport van he internationaal type	t nieuwheidsonderzoek van			

Formulier PCT/ISA/281 (tweeds Mad) (juli 1992)

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer et verzoek om een meuwheidsonderzoek NL 1000883

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie 25-05-94	Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie
GB-A-2272773		EP-A- WO-A-	0670673 9412022	13-09-95 09-06-94
W0-A-9005965	31-05-90	SE-B- SE-B- AU-B- SE-A- SE-A-	462457 462633 4516089 8804112 8804283	25-06-90 30-07-90 12-06-90 15-11-88 28-11-88
WO-A-9411733	26-05-94	US-A- AU-B-	5265618 5551494	30-11-93 08-06-94
WO-A-9425857	10-11-94	AU-B- AU-B- WO-A-	6640194 6640294 9425867	21-11-94 21-11-94 10-11-94
US-A-5047214	10-09-91	CA-A- EP-A- DE-D-	1328489 9386353 68924415	12-04-94 12-09-90 02-11-95

